Also published

EP1158915

CA236708

EP1158915

Cited documen

■ DE434198¹ ■ US570968¹

DE434311

WO970900

US440860

US492742 US500254less <<

Original document

BONE PLATE

Patent number:

WO0053110

Publication date:

2000-09-14

Inventor:

WAGNER MICHAEL [AT]; FRIGG ROBERT [CH];

SCHAVAN ROBERT [DE]

Applicant:

SYNTHES AG [CH];; SYNTHES USA [US];; WAGNER

MICHAEL [AT];; FRIGG ROBERT [CH];; SCHAVAN

ROBERT [DE]

Classification:

- international:

A61B17/80

- european:

Application number: WO1999CH00106 19990309 Priority number(s): WO1999CH00106 19990309

View INPADOC patent family

Abstract of WO0053110

The inventive bone plate has a top surface (1), a bottom surface (2) for contact with the bone and several holes (4) which are situated along the longitudinal axis of the plate, connecting the top surface and the bottom surface (1, 2), for receiving bone screws (11). The diameter DL of at least one of these holes (4) is greater in the direction of the longitudinal axis of the plate (3) than the diameter DQ of said hole vertically in relation to the longitudinal axis of the plate (3). At least one of the holes (4) has an inner screw thread (5). This inner screw thread (5) extends over at least 180 DEG of the geometrical body that it forms. The inventive bone plate can serve as a compression plate and as a so-called internal fixator at the same time, as effectively as if the two elements were separate.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Description of WO0053110

Knochenplatte Die Erfindung betrifft eine Knochenplattegemass dem Oberbegriff des Patentanspru sowie eine Fixationsvorrichtung mit einer solchen Knochenplattegemass dem Oberbegriff des Patentanspruchs 15.

WO0053110 Page 2 sur 7

Grundsatzlich kennt man zwei Arten der mit Knochenplatten erfolgenden Osteosynthese.

Die erste betrifft die "Rigide Osteosynthese". Die rigide Osteosynthese wird bei der Versorgung vor Gelenksfrakturen, einfachen Schaftfrakturen (wenn keine Nagelung vorgenommen werden kann) so Osteotomien angewandt. Neben der AnatomischenRepositionsmöglichkeit unterstützt der Knochen die Stabilität der Osteosynthese, was zu einerfrüheren und schmerzfreieren Belastung der Extremität Vorteile einer stabilen Frakturversorgungkönnen auch dort beobachtet werden, wo die Knochendurchblutung durch das Trauma beding stark vermindert ist. Bei der Versorgung von "nonunions" oder bei vorhandener Infektion, muss die Fraktur stabil versorgt werden, um eine Knochent zuermöglichen und um die Infektion nicht durch die Instabilität im Frakturspaltzusatzlich zu reizen. Die zweite betrifftdie "Flexible Osteosynthese". Diegrössten Vorteile der flexiblen (biologischen) Osteosynthese sind bei der Versorgung von Trümmerfrakturen im Schaftbereich von Röhrenknocher sehen. Bei diesen Frakturen ist das Ziel die Lange des Knochens, sowie die Knochenenden (Gelenk korrekter Lage zueinander zu halten. Die Frakturzone wird dabei nicht direkt fixiert oder manipulie die Durchblutung dieser Zone nichtzusatzlich belastet. Die Knochenplatten funktionierenähnlich ein Verriegelungs-Marknagel, der nur in den Metaphysen verankert ist.

Betrachtet man nundiese beiden Extreme der Plattenosteosynthese, erkennt man wie weitdiese ause liegen.

Da sich nicht immer alle Frakturen in eine der beiden oben genannten Osteosynthese-Arten einteile lassen, muss der Chirurg oft Kompromisse eingehen, da ihm kein Implantat zurVerfügung steht, we ihm erlaubt beide Methoden kompromisslos zu kombinieren. Eine solche Kombinationware z. B. da sinnvoll, wenn eine Gelenksfraktur mit Zugschrauben durch die Knochenplatte komprimiert werden und der gesamte Gelenksteil aber einen internen Fixateur, mit winkelstabilen Schrauben, zur Diaph verbunden wird. Ein weiter Anwendungsfallware z. B. bei porotischem Knochen, wo eine Knochen mit axial und winkelstabilen Schrauben im metaphysaren Fragment verankert werden kann, wobei imdiaphysaren Bereich eine stabile Verplattung vorgenommen werden kann, mit derUnterstützung Plattenzugschraube durch die Fraktur. Dank dieser Versorgung kann eine primare Frakturstabilisier erreicht werden.

Diese Situation hat dazugeführt, dass man Knochenimplantate far beide Arten der Osteosynthese entwickelt und auf den Markt gebracht hat. Beide Implantategruppen sind far ihre jeweilige Methoc optimal ausgelegt. Der Nachteil dieser beiden System liegt somit in ihrer fehlendenKombinationsmöglichkeit.

Aus der US 5,709,686 TALOS ET AL. ist eine derartige Kombinationsplatte bekannt, bei welcher ezylindrisches Gewinde in der mittleren Partie des Langlochs angebracht ist.

Die Nachteile dieser bekannten Platte sind die folgenden: 1) Die mittstandige Lage des Gewindes i Langloch der Plattebeschrankt den Bereich des Gewindes auf60 bis179.

- 2) Diemittstandige Lage des Gewindes im Langloch (Spannloch) der Platte weist die Gefahr auf, de die seitlichen Stege des Langlochs aufweitenkönnen.
- 3) Wegen der zylindrischen Form des Gewindes muss ein speziell ausgebildeter Schraubenkopf ver werden, der sich beim Eindrehen auf derPlattenoberflache abstutzen kann.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Knochen zu schaffen, welche beide Osteosynthesearten in sich kombiniert, ohne jedochEinschrankung bei de beiden reinen Plattenversorgungsmethoden zur Folge zu haben. Sie soll demnach die kompromissk Verwendung der Platte als Kompressionsplatte und als sogenannter Fixateur interne erlauben.

WO0053110 Page 3 sur 7

Die Erfindunglöst die gestellte Aufgabe mit einer Knochenplatte, welche die Merkmale des Anspru aufweist.

Die Anwendung der Platte als Fixateur interneführt zu einer starkerhöhten mechanischen Beansprudes Platten Schrauben-Interface, da die Platte nicht auf den Knochengedrückt wird und so die Knochenfraktur mittels Reibung zwischen Platte und Knochen fixiert wird. Dieser mechanischen Mehrbelastung wird dadurch Rechnung getragen, dass sich das Gewinde im Langloch aber einen B von mindestens 180 erstreckt und somit das Schraubenkopf-Gewinde um mindestens diesen Winkel umschliesst. Beidünnen Knochenplatten ist dieser Umstand von besonderer Bedeutung.

Eine bevorzugte Weiterbildung besteht darin, dass das sich das Innengewinde des Langlochs gegen Unterseite der Knochenplatte hin konischverjüngt. Sie hat den Vorteil, dass die Fixation der Schrau durch das konische Gewinde des Plattenlochs und das korrespondierende konische Gewinde des verwendeten Schraubenkopfes erfolgt. Diese Art der Fixation ist besonders wichtig, wenn man selbstbohrende Schrauben verwenden will. Dank des konischen Gewindes im Kopfbereich der Schrauben der Einbringvorgang der Schraube in den Knochen, unabhangig von der Platte erfolgen. Erst w Gewindekonus des

Schraubenkopfes in das Innengewinde des Langlochs der Platte eindringt, wird die Schraube blocki Trotz unterschiedlicherGewindeanfange im Plattenloch-Konus und im Knochen zentriert sich das k Schraubenkopfgewinde im Gewindekonus der Platte.

Beim Festziehen des konischen Gewindes entstehen radiale Kraft im Plattenloch. Umdiese ausreich aufzunehmen, muss das konische Plattenloch eine ausreichendeStabilitat aufweisen.

Das gegen die Unterseite der Knochenplatte hin sich konischverjüngende Innengewinde weistzweckmassigerweise einen Konuswinkel von5-20 auf, typischerweise von10 auf.

Bei einer weiter bevorzugten Ausführungsform sind die Lochergemass den Merkmalen A und B miteinander identisch, so dass das Innengewinde innerhalb eine Loches angebracht ist, dessen Durchmesser DL in Richtung der Plattenlängsachse gemessengrosseur ist als der Durchmesser DQ d Loches senkrecht zur Plattenlangsachse gemessen.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausbildung der Erfindung ist das Innengewinde-in Richtung derPlattenlangsachse gesehen-an einem der beiden Enden des Langlochs angebracht. Diese Positior erlaubt es konstruktiv einenvergrösserten Gewindebereich zu realisieren, der sich z. B. von190 bis2 vorzugsweise von200 bis250 des von ihm gebildeten geometrischenKörpers erstreckt. Falls das Langlochs konisch ausgebildet ist ergibt die Messung der Ausdehnung des Innengewindes Unterseite, bzw. an der Oberseite der Platte verschieden grosse Werte. Bei einer Messung an der Us sollte sich der Bereich des Gewindes vorzugsweiseaber 1800 bis230 erstrecken; bei einer Messung Oberseiteaber 2000 bis2701.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist dasendstandige, konische Gewinde im Langloc (Spannloch) an jenem Ende angebracht, welchesnaher zur Plattenmitte (..) liegt. Dies hatden Vortei die Spannfunktion der Plattenspannlöcher nichtbeeintrachtigt wird.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist mindestens eines der Locher gemass Merkm seinem oberen, der Oberseite zugewandten Teil, eine konkave, vorzugsweisespharische Erweiterun Aufnahme einer Knochenschraube mit einem kugeligen Kopf auf. Derkugelförmige Schraubenkopf einerherkömmlichen Knochenschraube findet in dieser konkaven, spharischen Erweiterung einen or Sitz. Dies vor allem dann, wenn die Knochenschraube exzentrisch eingebracht wurde, was zur Erre einer Frakturkompressionnötig ist.

WO0053110 Page 4 sur 7

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist die Unterseite konkav ausgebildet ist. Durch di konkave Unterseite der Platte, passt sichdiese besser an den runden Knochenquerschnitt der Tibia, Femurs, des Humerus und der Unterarmknochen an. Durch die konkaveAusführungsform der Plattenunterseite, kann eineherkömmliche Knochenschraubeschrag durch das Platteloch eingesetzt Das kann vor allem far das Fassen eines kleinen Knochenfragments wichtig sein, das an die Platte herangezogen werden muss.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform erstreckt sich das Innegewinde aber die gesamteH der Knochenplatte von der Unterseite bis zur Oberseite, um einenmöglichst hohe Stabilitat zu erreich

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform erweitert sich das Langloch im seinem gewindefre Sektor, in seinem unteren, der Unterseite zugewandten Teil, so dass eine Auslenkung der Knochenschraubemöglich wird.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform liegt das Verhältnis zwischen DL/DQ im Bereich 1,01-3,00, vorzugsweise im Bereich von1, 1-1,5. Dieses Verhaltnis ergibt sich aus der Kombination Kompressionsloches-das einen gewissen Spannweg far die Schraubebenötigt-und des Gewindeloch ermittelteVerhaltnis DL/DQ stellt einen optimalen Kompromiss zwischen derSpannmöglichkeit und minimalenPlattenschwächung durch das Kombinationsloch dar.

Eine weitere Ausführungsform umfasst neben der erfindunggemassen Knochenplattezusatzlich mind eine Knochenschraube mit einem zum Innengewinde korrespondierenden, am Schraubenkopf angebrachten Aussengewinde, welche vorzugsweise selbstbohrend ausgebildet ist.

Bei der Verwendung der Knochenplatte als Kompressionsplatte, wird die Spannlochgeometrie derPlattenbohrung, durch dasendstandige, konische Gewindeloch 4, nicht negativ beeinflusst.

Der Vorteil der konischenAusführung des Gewindeloches ist dasplattenunabhangige Einbringen de Schraube in den Knochen, wobei sich die Schraube erst beim Festziehen mit der Platte, tuber einen entsprechend konisch ausgebildeten, gewindeten Schraubenkopf, verbindet. Das ist vor allem bei de Verwendung von selbstbohrenden, selbstschneidenden Schrauben vorteilhaft.

Die Erfindung und Weiterbildungen der Erfindung werden im folgenden anhand der teilweise schematischen Darstellungen mehrererAusführungsbeispiele nochnaher erlautert.

Es zeigen:

Fig. 1 eine Aufsicht auf dieerfindungsgemasse

Knochenplatte mit einem Langloch ohne Gewinde und ein separates Gewindeloch;

Fig. 2 eine Aufsicht auf dieerfindungsgemasse

Knochenplatte mit einem Langloch mit integriertem Gewinde;

Fig. 3 einenLangsschnitt durch das Gewindeloch von Fig. 1;

Fig. 4 einenLangsschnitt durch das Langloch mit Gewinde von Fig. 2; und

Fig. 5 eine perspektivische Darstellung durch die erfindungsgemasse Knochenplatte mit einer im L: mit integriertem Gewinde eingesetztenKnochenschraube.

Die in Fig. 1 dargestellteerfindungsgemasse Knochenplatte besitzt eine Oberseite 1, eine far den Knochenkontakt bestimmte Unterseite 2 sowie zwei die Oberseite 1 mit der Unterseite 2 verbindend entlang derPlattenlangsachse 3 angeordneten Locher 4 far die Aufnahme von Knochenschrauben.

Der Pfeil 7 zeigt die Richtung zum einem Ende der Knochenplattewahrenddem der Pfeil 8 die Rich zur Plattenmitte anzeigt.

Der Durchmesser DL desnaher zur Plattenmitte gelegenen Lochs 4 ist in Richtung derPlattenlangsa gemessengrosseur als der DurchmesserDQ dieses Loches senkrecht zur Plattelängsachse 3 gemesse Durchmesser DLbetragt 5,2 mm und der DurchmesserDQ 3 mm.

In seinem oberen, der Oberseite 1 zugewandten Teil weist dieses Langloch, eine konkave, vorzugsweisespharische Erweiterung 6 zur Aufnahme einer Knochenschraube mit einem kugeligen auf.

Dasnaher zum Plattenende gelegene Loch 4 weist ein Innengewinde 5 auf, welches sichaber 3600 d ihm gebildeten geometrischenKorpers erstreckt. Bei der zeichnerisch dargestelltenAusführungsforn dieses Plattenloch die Form eines sich gegen die Unterseite 2 hinverjüngenden Konus, so dass sich Innengewinde 5 ebenfalls gegen die Unterseite 2 der Knochenplatte hin konischverjüngt und zwar 1 einem Konuswinkel von10. Das Innengewinde 5 ist vorzugsweise alsdoppelgangiges Gewindes augebildet.

Wie in Fig. 3 dargestellt erstreckt sich das Innengewinde 5 desnaher zum Plattenende liegenden Loin Fig. 1 aber die gesamteHoche der Knochenplatte von der Oberseite 1 bis zur Unterseite 2.

Bei der in Fig. 2 und 4 dargestellten, bevorzugtenAusführungsform der Erfindung sind die beiden I. der Knochenplattegemass Fig. 1 miteinander kombiniert, so dass das Innengewinde 5 innerhalb der beidenLanglöcher 4 angebracht sind. Das Gewinde 5 ist dabei ein demjenigen Ende des Langlochs angebracht, welchesnaher zur Plattenmitte gelegen ist.

Imübrigen sind die beidenLanglöcher gleich konstruiert wie bei derAusfuhrung gemass Fig. 1. Das Innengewinde 5 erstreckt sich an der Unterseite 2 gemessen -wie durch den Kreisbogen 9anger über einen Bereich von 223 und an der Oberseite 1 gemessen-wie durch den Kreisbogen 10 angede über einen Bereich von 256.

Je nach Durchmesser des Innengewindes 5 ergeben sich folgende bevorzugte Parameter : Durchme: Gewindes 03, mm 04, mm 05, mmzweigangiges Gewinde JA JA Steigung des Gewindes 0,7 0,5 Tiefe des Gewindes 20250,25750,28100, (= halbe Differenz zwischen Aussen-und Innendurchmess Winkelbereich (an Oberseite) 200 200 190 Winkelbereich (an Unterseite) 260 240 250

In Fig. 5 ist eine Fixationsvorrichtung mit einer Knochenplattegemass Fig. 4 dargestellt, bei der ein Knochenschraube 11 mit einem zum Innengewinde 5 der Knochenplatte korrespondierenden, am Schraubenkopf 13 angebrachten Aussengewinde 12 umfasst. Die Knochenschraube 11 istzweckmassigerweise selbstbohrend und selbstschneidend ausgebildet.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Claims of **WO0053110**

Patentansprüche 1. Knochenplatte mit einer Oberseite (1), einer far den Knochenkontakt bestimmter Unterseite (2) sowie mehreren die Ober-mit der Unterseite (1; 2) verbindenden, entlang der Plattenlangsachse (3) angeordneten Locher (4) far die Aufnahme von Knochenschrauben (11), wob der Durchmesser DL mindestens eines dieser Locher (4) in Richtung derPlattenlangsachse (3) gemessengrosseur ist als der DurchmesserDQ dieses Loches senkrecht zur Plattelängsachse (3) gen und B) mindestens eines dieser Locher (4) ein Innengewinde (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, C) sich das Innengewinde (5)tuber mindestens 180 des von ihm gebildeten geometrischen Körpers ei

- 2. Knochenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Innengewinde (5) gegen Unterseite (2) der Knochenplatte hin konischverjüngt.
- 3. Knochenplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Innengewinde (5) 1900 bis 280 des von ihm gebildeten geometrischen Körpers erstreckt.
- 4. Knochenplatte nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Innengewinde (5)aber 20 bis250 des von ihm gebildeten geometrischenKörpers erstreckt.
- 5. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet dass sich das Innenge (5)-an der Unterseite (2)gemessen-über 180 bis230 erstreckt undan der Oberseite (1)gemessen-über bis270 erstreckt.
- 6. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Locher (4)ge den Merkmalen A) und B) miteinander identisch sind, so dass das Innengewinde (5) innerhalb eine (4) angebracht ist, dessen Durchmesser DL in Richtung derPlattenlangsachse (3) gemessengrosseur der DurchmesserDQ dieses Loches (4) senkrecht zurPlattenlangsachse (3) gemessen.
- 7. Knochenplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Innengewinde(5)-in Richtung derPlattenlangsachse (3) gesehen-an einem der beiden Enden des Langlochs (4)gemass Merkmal A vorzugsweisenaher zur Plattenmitte (8) angebracht ist.
- 8. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eines Locher (4)gemass Merkmal A in seinem oberen, der Oberseite (1) zugewandten Teil, eine konkave. vorzugsweisespharische Erweiterung (6) zur Aufnahme einer Knochenschraube (11) mit einem kug Kopf (13) aufweist.
- 9. Knochenplatte nach einem der Anspruche-1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterseite (1 konkav ausgebildet ist.
- 10. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Innege (5)tuber die gesamteHoche der Knochenplatte von der Oberseite (1) bis zur Unterseite (2)erstreckt.
- 11. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Loch seinem gewindefreien Sektor, in seinem unteren, der Unterseite (2) zugewandten Teil erweitert.
- 12. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhaltnis zwischenDL/DQ im Bereich von 1,01-3,00 liegt.
- 13. Knochenplatte nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis zwischen DL/Dt Bereich von 1,1-1,5 liegt.
- 14. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 2 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das gegen die Unterseite (2) der Knochenplatte hin sich konischverjüngende Innengewinde (5) einen Konuswinke 20 aufweist.
- 15. Fixationsvorrichtung mit einer Knochenplattegemass einem der Ansprüche 2 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass siezusatzlich mindestens eine Knochenschraube (11) mit einem zum Innengev (5) korrespondierenden, am Schraubenkopf (13) angebrachten Aussengewinde (12) umfasst.
- 16. Fixationsvorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Knochenschraube (1 selbstbohrend ausgebildet ist.
- 17. Fixationsvorrichtung nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Knochensch

(11) selbstschneidend ausgebildet ist.

GFANDERTE ANSPRUCHE [beim InternationalenBüro am 12. Juli 1999 (12.07.99) eingegangen ;ursprungliche Anspruch 3 gestrichen ;ursprüngliche Ansprüche 1 und 8geändert ; neu Anspruch 7hinzugefügt ;ursprüngliche Ansprüche 4-7 umnumeriert als Ansprüche 3-6 ; alle weiterenAnsprüche unverändert (2 Seiten)]

- 1. Knochenplatte mit einer Oberseite (1), einer fur den Knochenkontakt bestimmten Unterseite (2): mehreren die Ober-mit der Unterseite (1; 2) verbindenden, entlang derPlattenlangsachse (3) angeon Locher (4) fur die Aufnahme von Knochenschrauben (11), wobei A) der Durchmesser DL mindeste eines dieser Locher (4) in Richtung derPlattenlangsachse (3) gemessengrosseur ist als der Durchme dieses Loches senkrecht zur Plattelängsachse (3) gemessen; und B) mindestens eines dieser Lochen Innengewinde (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dassC) sich das Innengewinde (5)uber 190 bis von ihm gebildeten geometrischenKorpers erstreckt.
- 2. Knochenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Innengewinde(5) gegen Unterseite (2) der Knochenplatte hin konischverjüngt.
- 3. Knochenplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Innengewinde (5) 200 bis 250 des von ihm gebildeten geometrischenKörpers erstreckt.
- 4. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Innenge (5)-an der Unterseite (2)gemessen-uber 180 bis 230 erstreckt undan der Oberseite (1)gemessen-über bis 270 erstreckt.
- 5. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Locher (4)ge den Merkmalen A) und B) miteinander identisch sind, so dass das Innengewinde (5) innerhalb eine (4) angebracht ist, dessen Durchmesser DL in Richtung der Plattenlangsachse (3) gemessengrosseur der Durchmesser DQ dieses Loches (4) senkrecht zur Plattenlangsachse (3) gemessen.
- 6. Knochenplatte nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Innengewinde(5)-in Richtung derPlattenlangsachse (3) gesehen-an einem der beiden Enden des Langlochs (4)gemass Merkmal A vorzugsweisenaher zur Plattenmitte (8) angebracht ist.
- 7. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eines Locher (4)gemass Merkmal A in seinem oberen, der Oberseite (1) zugewandten Teil, eine konkave Erweiterung (6) zur Aufnahme einer Knochenschraube (11) mit einem kugeligen Kopf (13) aufweit
- 8. Knochenplatte nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die konkave Erweiterung (6)spha ausgebildet ist.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide